

file:/gsbifrdatal/06feb/35_067_06feb2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h32m01.18	+30d24'40.34"	06/Feb/2019	05:13:04	306.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 36

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	70	61	57	57	57	71	62	64	1	58	58	65	67	50	62	1	63	57	61	60	50	52	63	65	67	70	58	70	55	C00	249	254
C01	65	++	61	53	60	58	72	69	60	3	65	63	61	70	58	56	0	61	60	60	57	49	55	59	67	66	67	55	67	54	C01	291	241
C02	62	64	++	56	56	57	58	64	60	14	62	57	65	64	58	51	1	63	56	66	60	53	51	54	67	56	61	49	62	53	C02	220	216
C03	65	64	61	++	56	47	57	55	65	6	51	49	60	47	50	50	1	57	44	56	57	41	42	55	52	53	51	49	53	49	C03	267	256
C04	59	62	57	65	++	48	60	71	66	2	61	56	64	61	58	56	0	59	60	64	66	47	53	62	60	59	57	57	56	57	C04	265	355
C05	62	58	55	61	54	++	62	65	59	1	62	65	56	55	55	53	0	62	51	59	54	50	52	51	65	55	60	43	59	46	C05	252	197
C06	72	70	59	63	63	66	++	73	68	8	63	65	67	67	57	66	0	63	62	69	57	51	56	60	72	67	75	54	72	53	C06	265	203
C08	61	69	63	64	72	76	71	++	68	2	75	64	71	70	68	59	1	70	68	73	67	57	65	58	81	62	67	54	69	57	C08	268	198
C09	63	65	57	75	69	66	66	74	++	2	69	59	76	63	63	63	1	71	56	75	71	53	54	65	70	59	63	56	65	57	C09	291	157
C10	1	1	6	4	5	4	7	2	8	++	2	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	C10	268	260
C11	57	65	66	55	65	64	62	74	66	3	++	65	66	64	62	57	1	61	62	63	58	51	58	61	69	61	63	50	61	52	C11	245	153
C12	58	64	60	60	57	68	65	64	56	1	64	++	57	64	59	56	0	62	58	57	58	48	59	58	68	61	64	48	58	49	C12	252	156
C13	65	62	63	72	65	60	65	70	74	1	60	57	++	58	61	64	2	69	56	76	67	48	48	63	69	62	65	57	65	58	C13	231	272
C14	67	72	67	52	64	59	67	69	61	4	67	61	55	++	56	56	1	57	67	63	64	57	58	58	65	62	66	58	66	54	C14	245	234
E02	54	61	62	61	63	63	59	73	67	0	63	61	65	58	++	52	0	64	55	59	57	45	51	51	65	57	55	45	54	48	E02	234	249
E03	64	59	53	59	57	59	67	59	64	1	58	58	66	58	58	++	1	56	57	59	55	40	49	57	58	62	62	47	57	45	E03	262	175
E04	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	++	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	E04	261	193
E05	63	64	65	67	63	67	64	71	73	1	62	63	70	58	69	58	0	++	57	68	61	50	54	57	70	59	64	50	65	50	E05	236	241
E06	55	58	53	49	58	54	60	65	54	1	59	55	53	63	56	55	0	56	++	59	55	47	54	54	59	57	58	51	55	48	E06	280	193
S01	60	61	63	62	65	61	65	71	73	1	61	55	74	61	62	59	1	67	55	++	68	54	49	59	69	57	64	56	63	58	S01	236	224
S02	59	55	58	66	66	56	56	66	69	1	56	54	67	61	58	55	1	62	51	65	++	52	51	57	60	58	60	57	60	56	S02	312	174
S03	56	57	58	50	54	58	56	62	57	0	57	60	54	64	53	46	0	56	50	57	57	++	44	43	55	45	50	42	51	43	S03	277	99
S04	54	58	51	48	54	56	56	64	54	0	57	58	49	60	55	51	1	54	53	49	49	50	++	48	59	53	55	42	55	43	S04	283	240
S06	63	58	54	61	64	56	59	59	62	0	58	56	62	57	55	59	0	58	53	57	58	46	49	++	56	65	58	54	58	54	S06	239	193
W01	61	65	63	59	57	66	67	75	66	1	65	63	66	62	64	57	2	67	53	63	56	58	57	52	++	61	70	49	73	53	W01	276	198
W02	67	65	55	59	58	58	66	60	57	0	58	60	60	61	58	62	2	59	54	54	55	49	52	64	54	++	65	55	62	52	W02	271	163
W03	71	68	61	59	59	65	75	68	63	1	63	63	65	66	60	65	1	66	57	63	57	56	54	60	66	65	++	54	70	50	W03	247	171
W04	55	54	46	55	55	43	51	50	53	1	45	44	53	54	45	47	0	49	45	52	53	44	39	51	44	51	51	++	54	54	W04	254	208
W05	69	67	61	60	57	63	70	68	64	1	57	57	65	65	57	58	2	65	53	61	58	56	54	56	68	60	70	49	++	52	W05	252	210
W06	56	55	53	57	59	50	52	58	57	1	52	49	58	54	50	47	2	50	49	57	55	47	44	53	49	52	50	50	50	++	W06	244	247
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P